# MEDICINE PREPARATION AND MEDICAL DIAGNOSIS SUPPORT DEVICE

Publication number: JP11282934 (A)

Publication date: 1999-10-15

Inventor(s): YOSHII SEIJI; KOJIMA HIROKAZU

Applicant(s): SYSTEM YOSHII KK

Classification:

A61G12/00; G06F19/00; G06Q50/00; A61G12/00; A61G12/00; G06F19/00;

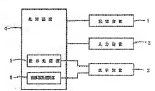
G06Q50/00; A61G12/00; (IPC1-7): A61G12/00; G06F19/00

- European:

Application number: JP19980083477 19980330 Priority number(s): JP19980083477 19980330

# Abstract of JP 11282934 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily grasp the result of medication and also to perform a proper display in response to every patient in order to satisfactorily support the medical diagnoses by displaying the medication history information on the patient information and the check data on the selected check information on the same time base. SOLUTION: A storage device 1 stores the patient information, medicine information, examination information, etc. The patient information includes the medication history information in addition to the dates of birth of patients, and the medicine information shows the information on the medical supplies which are published by the official gazette. The examination information includes the explanation data on the examination data on the adverse reactions of medicines, etc., in addition to the blood examination, urinalysis, etc. An input device 3 comprises a keyboard, a mouse, etc., for example, and inputs the patient information, check information, etc. A display processing part 5 can display the medication information and examination data on the same time base of a display device 2. Then a display item selection part 6 can select the check results which are shown on the screen of the device 2.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

特開平11-282934 (43)公開日 平成11年(1999)10月15日

(51) Int.Cl.*	識別記号	FI
G06F 19/00		G 0 6 F 15/42 M
# A 6 1 G 12/00		A61G 12/00 L
		G 0 6 F 15/42 . D
		審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特額平10-83477	(71)出顕人 598041544	598041544	
		株式会社シ	ステムヨシイ	

(22)出願日 平成10年(1998) 3 月30日 | 岡山県岡山市大内田675番地 | (72)発明者 吉井 清治

岡山県岡山市平野622番地の5 株式会社 古井無線電器商社内 (72) 藤田季 - 周島 - 思知

(72)発明者 児島 弘和 岡山県岡山市平野622番地の5 株式会社 吉井無線電器商社内

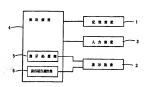
(74)代理人 弁理士 青山 葆 (外2名)

### (54) 【発明の名称】 簡削及び医療診断支援装置

### (57)【要約】

【課題】 医療診断を容易に行えるようにする。 【解決手段】 表示処理手段うは、抽出する患者情報の

(特代十枚) 表示処理予段っぱ、抽出する患者情報の 投薬履歴情報と、選択された検査項目に対応する検査情 報とを同一時間軸に従って表示手段2に表示させる。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 投薬履歴情報と検査情報とを含む情報を 時間に関連させて記憶する記憶手段と、

該記憶手段に記憶した投薬履歴情報と検査情報とを、患 者毎に抽出する抽出手段と

該抽出手段によって抽出された投薬履歴情報及び検査情報を表示する表示手段と

報を表示する表示手段と、 前記抽出手段によって抽出された検査情報の検査項目を

選択する検査項目選択手段と、 前記抽出手限により抽出された技薬履歴情報と、前記抽 出手段によって抽出され、前記検査項目選択手段によっ で選択された検査項目の検査データとを同一時間動に従 って前記表示手段に表示させる表示処理手段とを備えた

ことを特徴とする調剤及び医療診断支援装置。 【請求項2】 前記表示手段に表示する投棄関歴情報 に、処方情報及び服用実験情報と含むことを特徴とする 請求項1に記載の調剤及び医療診断支援装置。

【請求項3】 前記表示手段に、投源履歴情報の各案品 と、該案品に対応する検査情報を検査項目とを対応させ てそれぞれ識別可能に表示したことを特徴とする請求項 1 又は2に記載の調剤及び医療診断支援装置。

【請求項4】 前記表示手段に、検査項目の検査データ を、正常が否かを判断可能に表示したことを特徴とする 請求項1ないし3のいずれか1項に記載の調剤及び医療 診断支援装置。

【請求項5】 前記表示手段に、表示する検査項目の検 査データをプロットしてグラフ表示すると共に数値表示 可能としたことを特徴とする請求項1ないし4のいずれ か1項に記載の調剤及び医療診断支援装置。

【請求項6】 前記抽出手段で抽出する検査項目には副 作用情報を含むことを特徴とする請求項1ないし5のい ずれか1項に記載の調剤及び医療診断支援装置。

【請求項7】 前記表示処理手段は、表示手段に表示す る各検査項目毎に、前記記憶手段に記憶された検査デー 夕の最大値及び最小値に基づいて検査データを百分率で 表示することを特徴とする請求項1ないし6のいずれか 1項に記載の調剤及び医療診断支援装置。

【請求項8】 前記表示手段に表示する投源履歴情報を 修正する入力手段を備えたことを特徴とする請求項1な いしてのいずれか1項に記載の調剤及び医療診断支援装 習

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、調剤及び医療診断 支護装置、特に、技薬腹腫情報及び検査情報を簡単かつ 利用容易に表示できる調剤及び医療診断支援装置に関す もものである。

[0002]

【従来の技術】従来、調剤支援手段として、患者の処方 築情報を記憶し、後日、この処方箋情報に基づいて投薬 履歴情報を表示可能としたものがある。

【0003】また、医療診断支援手段として、入院患者 の検査情報を記憶し、後日、この検査情報をグラフ表示 することにより、医療診断の支援を行えるようにしたも のがある。

[0004]

【現明が解決しようとする課題】しかしながら、投源域 歴情報と検査情報とを同時に表示できるものは従来なかった。また、単純に、前記2つの手段を組み合かせて技 深遠應情報と検査情報とを同時に表示しようとしても、 それぞれ別個に記憶されたデータであるので、同一時間 総に沿って表示することは国際である。また、表示 検査データが複数ある場合、一覧表示することはできな

【0005】そこで、本発明は、医療診断を容易に行う ことができる調剤及び医療診断支援装置を提供すること を課題とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本売明は、前記課題を解決するための手段として、週期及び原療診断支援整理 決するための手段として、週期及び原療診断支援整理 を、月衰期屋構造を検査情報と、認記他手段に記憶した投棄 関塞情報と検査情報とを、患者毎に抽出する抽出手段 と、認結出手段によって抽出された投棄関係情報及び検 支情報を表示する表示手段と、前記拾出手段によって抽 出された検査情報や検索項目を選択する検査項目と 段と、前記抽出手段により抽出された投棄関係情報と 所記抽出手段によって抽出された投棄関係情報と によって選択された検索項目の検査データと同一時間 輸営能グで、前記死示手段に表示させる表示処理手段とを 億えた情報としたものである。

【0007】前記表示手段に表示する投薬履歴情報には、処方情報及び服用実績情報を含むのが好ましい。 【0008】前記表示手段に、投薬魔歴情報の各薬品

1000月 前記表示予核に、投発処益情報の存在項目とを対応させてそれぞれ識別可能に表示するのが好ましい。 【000月 前記表示手段に、検査項目の検査データ

を、正常か否かを判断可能に表示するのが好ましい。 【0010】制記表示手段に、表示する検査項目の検査 データをプロットしてグラフ表示すると共に数値表示可 能としてもよい。

【0011】前記抽出手段で抽出する検査項目には副作用情報を含んでもよい。ここでいう副作用情報として は、処方した薬品を服用した場合に予測される副作用に ついて検査した結果(検査データ)が該当する。

【0012】前記表示処理手段は、表示手段に表示する 各検査項目毎に、前記記憶手段に記憶された検査データ の最大値及び最小値に基づいて検査データを百分率で表 示すれば、表示する検査項目を全て同一エリア内に表示 可能となる点で存ましい。 [0013] 前記表示手段に表示する投薬履歴情報を修正する入力手段を備えれば、投薬履歴情報と実際の履薬 情報との間に相違が生じれば、容易に修正可能である点 で好ましい。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を添付図 面に従って説明する。

100151日1は、本実験形態に係る調剤及び医療診断支援装置を示すブロック図である。この装置は、大 略、記憶装置1、表示装置2、入力装置3及び発理装置 4で構成されている。この調剤及び医療診断支援装置 は、LANにより図示しない他の過去やホストコンピュ ータとつながっていてもよいし、単独で使用してもよ

【0016】記憶装置1には、患者情報、薬剤情報及び 検査情報等が記憶されている。

[0017] 患者情解込患者マスターで管理されている。 管理内容としては、患者の生年月日、氏名、性別、出産下没日等のほか、投変腹原情報からまれる、投薬腹原情報とは、処方した薬品の数量から1日当たりの服用量を維給性よりたものである。例えば、1日3数服用する薬品を7日分処方した場合、処方日から7日患者するまでの各日には服用予定である3錠を示す3が記憶される。

10018] 薬剤情報は、医薬品に関する特徴がタマスター毎に管理されている。例えば、薬品基本マスターでは、管報が示の医薬品に関する情報が増建されている。管理内容としては、薬効コード、薬品名外、薬品やスター放送メーカー等でまた。またオスターから何能・薬品をは、薬品名、薬品名、薬品名、薬品名、薬品名、連路・道、指導文業・ 画像印刷の名誉等が含まれる。

【0019】検査情報は検査マスターで管理されている。管理内容としては、血液検査、尿検査等によって得られた各症状に対応する検査データのほか、処方した薬剤を服用することにより発生する副作用に対応する検査データや検査の意義等の説明データも含まれる。

【0020】表示装置2には、後述するメニュー画面が表示されるようになっている。

【0021】入力装置3は、例えば、キーボード、マウス等からなり、患者情報や検査情報等を入力するために使用される。

【0022】処理装置4は、表示処理部5个表示項目選 択部6を備えている。表示処理部5は、表示被置2に投 変理歴と検査データとを表示する場合、両者6円一時間 特に従って表示可能とする。また、表示項目選択部6 は、表示装置2の画面に表示させる検査結果を選択可能 とする。

【0023】次に、前記調剤及び医療診断支援装置の動作を説明する。

【0024】プログラム起動後、利用者コードと暗証番号が入力されると、表示装置2の画面には、図2に示すように、メニュー画面(メインメニュー)が表示される。メニュー画面の表示内容としては、「日常変換」、「マスターメンテナンス」、「一覧表作成」、「くすり、新用放展メニュー」、「文敵検索」、「柔筋検丁」、「柔筋検丁」、「柔筋検丁」、「素筋核丁」等が含まれる。作業者は、メニュー画面からいずれかる選択することにより、所望の処理に移行することができる。

【0025】「日常業務」を選択した場合、日常業務で 必要な各処理を行うことができる。画面には、「患者デ ク学登場」、「患者アンケート」、「患者特質・病歴・ 既往應入力」、「処方入力」、「処方一覧入力」、「患 者指導産一覧」、「指導担当省股定」、「素腰海口 別」、「患者マター一覧」、「検査データ入力」、 「検査データ一覧」、「検査計解参照」、「指導文書印 別」、「推構文書印刷」、「メインメニューに戻る」 が表示される。

【0026】ここでは、患者データや検査データ等の各種データの入力、表示及び印刷等の処理を行うことができるようになっている。

【0027】例えば、「患者デーク登録」が選択される と、画面には、患者データを入力するためのフォーム (図示せず)が表示され、その表示内容に従って順次患 者の生年月日、氏名、性別、出産予定日等の患者データ を入力できるようになっている。

【0028】また、「処方入力」又は「地方一覧入力」が顕然されると、画面には、処方変情報を入力する場合とのクフォーム(図示せず)が表示され、投与する薬品名及び投与業庫を入力できるようになっている。具体的に、は、患者の氏を入力する。これにより、前回の処方がわれば、その内容が表示される。したがって、変更がなければ、その内容が表示される。したがって、変更がなければ、その内容を利用することができる。また、新規に薬品を投棄する場合、及び、限に登録された薬品を修正する場合等、投資力を高品(数に投与して照用中の薬品も含めて)が複数ある場合には超近作用をチェックし、問題がわれば、客楽局等に表示される。また、見号是及び照用方法は、各楽局等に表示しているので、その内容を選択画面に表示し、いずれかを選択可能とすることにより、入力の煩わしさが回避できるようになって

【0029】また、「検査データ入力」又は「検査データー覧」が選択されると、画面には、検査データを入力 するためのフォーム(図示セギ)が表示され、患者の検 査結果を入力できるようになっている。検査結果すなわ ち検査値は、日付及び時別に関連付けされて検査マスタ に記憶(登録)される。検査項目には、薬剤の服用によ って電荷が顕持される項目のはか、その薬剤の適能用に 関する項目も含まれる。なお、副作用に関する項目と は、処方した薬剤によって予想される副作用の状態を判 断可能な検査に関する項目をいう。

【0030】「マスターメンテナンス」を選択した場合、画面には、「基本各株メンテナンス」、「基施メンテナンス」、「基施メンテナンス」、「アンケート項目メンテナンス」、「脱サンス・メンテナンス」、「校全マスターメンテナンス」、「校会マスターメンテナンス」、「校会マスターメンテナンス」、「メインメニューへ戻る」が表示される。これらは、名マスターで審理する各データをメンテナンスするために使用されず、

【0031】「一覧表作成」が選択されると、「薬品データ」、「薬品マスター」等からなるメニュー画面が表示され、いずれかを選択することにより、前記マスターのうち該当するもので管理するデータを図示しないプリンターにより印刷可能である。

【0032】「くすり箱用拡張メニュー」が選択される と、「患者データ登録」、「指導文書印刷」等のメニュ 一画面が表示され、指導文書印刷用プログラムが起動す るようになっている。

【0033】「文献検索」が選択されると、添付文書の 内容を検索可能となる。

【0034】「患者情報及びアアリケーション起動」が 選択されると、日常よく使うアログラムの起動ランチャ 一が起動するようになっている。

【0035】「環境設定」が選択されると、動作環境を 設定するプログラムが起動するようになっている。

【0036】「業務終了」が選択されると、アプリケーションが終了される。

【0037】本実施形態では、投薬履歴と検査データの表示方法に特徴があるため、以下、この内容について図 3のフローチャートに従って詳述する。

[0038]まず、「日香業香」の中の「株在情報参 駅」を選択し、所先のマネースで画面終示した状態で、 患者名、診療料、参照日が入力されると(ステップS 1)、参照日に基づいて処方薬データが検索される(ス テップS 2)、ここで、参照日とは、画面表示と希望す 各日付てあり、参照日と入力しない場合には、最新の処 方比が参照日に限定される。

[0039] そして、検索された処方箋データを、内 風、頓服、外用、注射の側にツートしてステップS 3)、図4に示するた。技楽団際モデエリア大に投薬 環歴の一覧と表示する。技楽団歴の一覧は、積極が日 付、製輸が張品名で構成され、各薬品がいつ個用された のかをその量と共に表示できるようになっている。例え ば、A薬について、1日3回21日分数方された場合、 数方日から順となれた数字に3か21日分 投薬団 歴の一覧として画面表示される。この場合、医師、薬剤 等等が欠五した薬品が実際に服用されたか否かを確認 し、数本を18年より実際に処力に変晶が開始された。 いないことがあれば、画面上で、該当するセル内の数字 を修正する。そして、確認した官を入力すると、薬品名 Aの下方の「分二母食後(1日3回の食食体に限用する という意味である。)」という行のうち、確認済みのセ ル内に「一」が照用実績情報として表示される(画面上 は14日分まで報認されている。)。

「00401 こで、検室項目が選択されると(ステップS4)、前記巻並の検査データが含まれる検査をが表示される(ステップS5)、具体的には、マウスポインタを画面上の検査グラフ表示エリアドに位置させた状態、右で、右グリックすることにより検査を30000000円である。大売された検査名のうち、検査データを画面展示したい検査名のうち、検査データを画面展示したい検査名を指定すると(ステップS6)、参照日と関連付けて記憶した検査子の必能が込むある(ステップS75)、なお、検定者に対してもよい、本実施形能では、側行用はインステップを分があるよれる(ステップS75)、なお、検査を行っる過加はメニュースの検索を選択し、キーワードを入力することにより行うようにしてもよい、本実施形能では、側行用権限については、前記メニュースの検索を選択してキーワードを入力することによっての入検索項目に追加可能となっている。

【0041】そして、検査マスターに記憶した検査データのうち、ステップS6で指定した各権者名に対応する ものの正常値と、全患者の検査データの上限値及び下限 値とを読み込む(ステップS8)。そして、前記患者の 検査データを、正常値の範囲を示す直線a、りと共に、 現在画面表示されている検定グラフ表示エリアYに表示 する(ステップS9)。

[00421 なお、投薬関係表示エリアXと検査グラフ 券示エリアン(破貨内の表示制合は、両エリアX、Yの 境界線にマウスポインタを合わせて左クリックした状態 で、上下勤させることにより簡単に変更できるようにな っている。また、両エリアX、Yで表示可能でも良な自 由に設定変更可能であり、時間単位で表示させることも 可能である。

【0043】ところで、前記検査グラフ表示エリアYで のグラフの表示方法は次の通りである。すなわち、検査 グラフ表示エリアYの縦のドット数を100とし、

「0」を下限値、「100」を上限値に設定し、上限値 と下限値の間を100等分する。そして、該当する患者 の検査データの数値と、次式に従って100等分した縦 軸のどの値となるのかを算出する。 【0044】

【数1】

ポイント比率= 100 上限値-下限値 ×(数値-下限値)

【0045】例えば、上限値が100、下限値が30である場合、検査データの数値が40であれば、前記(数1)により、ボイント位置比率は14、29%となる。 【0046】これにより、いずれの検査項目であって

 その全変化を検査グラフ表示エリアY内に表示する ことが可能となる。また、グラフ表示により検査結果の 変化状態を一目で把握することができ、薬剤の服用に対 する効果を視覚により簡単に認識可能となる。さらに、 前記ステップS6で、副作用に関する検査結果を選択す れば、薬剤を変更すべきか否かの判断が容易となる。 【0047】また、同様にして正常値の範囲を算出し、 検査グラフ表示エリアYに横線として表示すると共に、 表示されたグラフを正常値と異常値とで見分けがつくよ うに、例えば、プロットした値が正常時であれば○、異 常値であれば×で表示する。また、各検査項目毎に、正 常値を示すラインa,bを表示しておく。これにより、 より一層容易に薬剤の服用に対する効果を規管によって 把握することが可能となる.

【0048】例えば、薬品A1の場合、図4に示すよう に、投薬履歴表示エリアXには、1日3錠21日分の肌 方がなされ、「→」の表示により第14日目まで実際に 服用されていることが確認済みであり、かつ、第3,4 日目の服用を忘れたという情報が表示されている。ま た、検査グラフ表示エリアYには、第7日目と第14日 目に所定の検査が行われ、その検査データに基づいて作 成したグラフが表示されている。この表示内容から、第 7日目の検査では、服用を忘れた週でもあり、薬品Aの 服用による効果があまり上がっていないが、第14日目 では効果が現れ、検査データが正常値にまで回復したこ とが分かる。また、薬品B1の場合、第7日目での検査 結果では、思わしい効果が現れていないため、その投与 を中止している。

【0049】さらに、表示するグラフは各検査項目無に 色を変更することにより見やすくする。この場合、投薬 履歴表示エリアXと検査グラフ表示エリアYとで対応す る検査項目は同じ色にしておけば、薬品に対する効果を 簡単に把握することができる点で好ましい。また、薬品 と検査データとが一対一に対応していない場合、線種を 変更することにより対応するようにしてもよい。

【0050】さらにまた、表示したグラフ上の各点(図 4中、O又は×で示す点) にマウスポインタを位置させ てマウスを右クリックすれば、その点での実際の検査デ ータの数値を表示できるようにしてもよい。

[0051]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 に係る調剤及び医療診断支援装置によれば、患者情報の 投薬履歴情報と、選択した検査情報の検査データとを同 一時間軸に従って表示させるようにしたので、投薬に対 する結果を簡単に把握すると共に患者に応じた適切な表 示を行わせることができ、医療の診断を十分に支援する ことができる.

【0052】投薬履歴情報の各薬品と、該薬品に対応す る検査情報の検査項目とを対応させてそれぞれ識別可能 に表示したので、判断を誤ることはない。

【0053】検査項目の検査データを、正常か否かを判 断可能に表示したので、医療の診断をより一層容易に行 うことができる。

【0054】表示する検査項目の検査データをプロット してグラフ表示すると共に数値表示可能としたので、正 確な数値を把握して診察の参考とすることが可能とな

【0055】検査項目に副作用情報を含むようにしたの で、検査データ(検査数値)のグラフ化と、薬品の副作 用情報の表示により、副作用の影響を把握して投薬の方 法を再検討する重要なデータを得ることができる。

【0056】表示手段に表示する各検査項目毎に 前部 記憶手段に記憶された検査データの最大値及び最小値に 基づいて検査データを百分率で表示するようにしたの で、表示する検査項目を全て同一エリア内に表示でき、 見やすくすることが可能となる。

【0057】投薬履歴情報を修正する入力手段を備える ようにしたので、投薬履歴情報と実際の服薬情報との間 に相違が生じた場合、容易に修正でき、薬品の効果をよ り的確に把握することができる。

【図画の簡単な説明】

【図1】 本実施形態に係る調剤及び医療診断支援装置 のブロック図である。

【図2】 図1の表示手段に表示されるメインメニュー 画面である.

【図3】 図1の処理装置で行う投薬履歴と検査データ の表示処理を示すフローチャートである。 【図4】 図1の表示手段に表示される投薬履歴及び検

査データの結果を示す表示画面である. 【符号の説明】

1:記憶装置

2:表示装置

3:入力装置 4:処理装置

5:表示処理部

6:表示項目選択部

